WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61L 15/58, C09J 133/14

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/03208

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

29. Januar 1998 (29.01.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/03392

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Juni 1997 (28.06.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 28 999.8

18. Juli 1996 (18.07.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LOHMANN GMBH & CO. KG [DE/DE]; Irlicher Strasse 55, D-56567 Neuwied (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BASEDOW, Amo [DE/DE]; Elisabethenstrasse 25, D-61118 Bad Vilbel (DE). KURA, Frank [DE/DE]; Am Sportplatz 8, D-40670 Meerbusch (DE). SEEGER, Kurt [DE/DE]; Bormark 7, D-56567 Neuwied (DE).
- (74) Anwalt: FLACCUS, Rolf-Dieter, Sperlingsweg 32, D-50389 Wesseling (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: MEDICAL PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVES WITH HIGH PERMEABILITY TO WATER VAPOUR AND HIGH ADHESIVE FORCE, AND PLASTERS PROVIDED THEREWITH
- (54) Bezeichnung: MEDIZINISCHE HAFTKLEBSTOFFE MIT HOHER WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT UND KLEBKRAFT UND DAMIT VERSEHENE PFLASTER

(57) Abstract

The invention concerns medical pressure-sensitive adhesives which can adhere to dry or wet skin. The adhesives are characterized by a mixture of: a) between 20 and 50 wt. % of a hydrophilic (meth)acrylate copolymer containing tertiary amino groups; b) between 20 and 50 wt. % of a hydrophobic (meth)acrylate copolymer containing carboxyl groups; c) between 10 and 40 wt. % of one or a plurality of mono or dicarboxylic acids; d) between 0 and 10 wt. % of a polyol; and e) between 0.02 and 0.5 wt. % of a cross-linking system which reacts with at least one copolymer. The total of components a) to e) amounts to 100 wt. %, and the permeability to water vapour is \geq 30,000 g m⁻² 24 h⁻¹, measured on a 40 μ m-thick pressure-sensitive adhesive film.

Auf trockener und nasser Haut haftfähige medizinische Haftklebstoffe, gekennzeichnet durch eine Mischung von a) 20-50 Gew.-% eines hydrophilen, tertiäre Aminogruppen enthaltenden (Meth-)Acrylatcopolymerisats, b) 20-50 Gew.-% eines hydrophoben, carboxylgruppenhaltigen (Meth-)Acrylatcopolymerisats, c) 10-40 Gew.-% einer oder mehrerer Mono- oder Di-Carbonsäuren, d) 0-10 Gew.-% eines Polyols, e) 0,02-0,5 Gew.-% eines mit mindestens einem Copolymerisat reagierenden Vernetzungssystems, bei der die Summe der Komponenten a bis e 100 Gew.-% beträgt, mit einer Wasserdampfdurchlässigkeit von ≥30.000 g.m⁻².24 H⁻¹, gemessen an einem 40 µm dicken Haftklebstoffilm.

BEST AVAILANT TO SEC

THIS PAGE BLANK